特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

	77 mm ch ch En 9 100	
0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	/3C1
0-2	国際出願日	0 7.10.04
0-3	(受付印)	受領印
0-4	様式 PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.163)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の啓類記号	P890-PCT
1	発明の名称	耐脆性き裂伝播性に優れた溶接構造体およびその溶接 方法
11	出願人	
11-1	この棚に記載した者は	出願人である (applicant only)
11-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
ll-4ja	名称	新日本製鐵株式会社
11-4en	Name:	NIPPON STEEL CORPORATION
11-5ja	あて名	1008071
		日本国
		東京都千代田区大手町二丁目6番3号
II-5en	Address:	6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071
		Japan
11-6	国籍(国名)	日本国 JP
11-7	住所(国名)	日本国 JP

EV 320248506NS

特許協力条約に基づく国際出願願書

	その他の出願人又は発明者	WEEL TIES TO THE TEXT (applicant and inventor)
		出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-1-4ja	氏名(姓名)	石川 忠
III-1-4en	Name (LAST, First):	ISHIKAWA, Tadashi
111-1-5ja	あて名	2938511 日本国 千葉県富津市新富20-1
- -5en		新日本製鐵株式会社 技術開発本部内 c/o NIPPON STEEL CORPORATION Technical Development Bureau, 20-1, Shintomi, Futtsu-shi, Chiba 2938511 Japan
111-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-1-7	住所(国名)	日本国 JP
111-2	その他の出願人又は発明者	
111-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
111-2-4ja	氏名(姓名)	井上 健裕
]]]-2-4en	Name (LAST, First):	INOUE, Takehiro
111-2-5ja	あて名	2938511
111-2-5en	Address:	日本国 千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式会社 技術開発本部内 c/o NIPPON STEEL CORPORATION Technical Development Bureau, 20-1, Shintomi, Futtsu-shi, Chiba
		2938511
W 6 6		Japan
111-2-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-2-7	住所(国名)	日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願願書

1-3- 11-3-12 11-3-13 11-3-13 11-3-13 11-3-13 11-3-5 11-4-5 11-4-6			
III-3-2 左の指定国についての出願人である。			
III-3-4ja 氏名性名) 長名性名 大名性名 長名性名 大名性名 大			出願人及び発明者である(applicant and inventor)
III-3-4en Name (LAST, First):	111-3-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
111-3-5ja あて名 2938511 日本国 千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式会社 技術開発本部内 C/O NIPPON STEEL CORPORATION Technical Development Bureau, 20-1, Shintomi, Futtsu-shi, Chiba 2938511 Japan 日本国 JP 日本日 JP	111-3-4 ja	氏名(姓名)	島貫 広志
日本国	III-3-4en	Name (LAST, First):	SHIMANUKI, Hiroshi
Development Bureau, 20-1, Shintomi, Futtsu-shi, Chiba 2938511 Japan 日本国 JP 日本国 日本国 日本国 日本国 日本国 JP	111-3-5ja	あて名	日本国 千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式会社 技術開発本部内
III-3-7 住所(国名)	111 - 3-5en		Development Bureau, 20-1, Shintomi, Futtsu-shi, Chiba 2938511
日本国 JP	111-3-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-4-1 この概に記載した者は 出願人及び発明者である(applicant and inventor) 米国のみ(US only) 小関 正 KOSEKI, Tadashi 1III-4-5ja Name (LAST, First): KOSEKI, Tadashi 1日本国 干葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式会社 技術開発本部内 での NIPPON STEEL CORPORATION Technical Development Bureau, 20-1, Shintomi, Futtsu-shi, Chiba 2938511 Japan 日本国 JP	111-3-7	住所(国名)	
III-4-2 右の指定国についての出願人である。			出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-4-4 a	111-4-2	右の指定国についての出願人である。	
Name (LAST, First):	-4-4ja		
Bota 2938511 日本国 千葉県富津市新富20-1 千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式会社 技術開発本部内 C/O NIPPON STEEL CORPORATION Technical Development Bureau, 20-1, Shintomi, Futtsu-shi, Chiba 2938511 Japan 日本国 JP	111-4-4en	Name (LAST, First):	1
千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式会社 技術開発本部内 c/o NIPPON STEEL CORPORATION Technical Development Bureau, 20-1, Shintomi, Futtsu-shi, Chiba 2938511 Japan 日本国 JP	111-4-5ja	あて名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
Development Bureau, 20-1, Shintomi, Futtsu-shi, Chiba 2938511 Japan 日本国 JP		y	千葉県富津市新富20-1
	III-4-5en	Address:	Development Bureau, 20-1, Shintomi, Futtsu-shi, Chiba 2938511
III-4-7 住所(国名) 日本国 JP	111-4-6	国籍(国名)	· ·
	111-4-7	住所(国名)	日本国 JP

)

特許協力条約に基づく国際出願願書

IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右	代理人(agent)		
IV-1-1 ia	記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名)	-		
-	Name (LAST, First):	青木 篤		
IV-1-2ja		AOKI, Atsushi		
1V-1-2ja	6) (A	1058423 日本国 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37森ビル 青和特許法律事務所		
IV-1-2en	Address:	A. AOKI, ISHIDA & ASSOCIATES, Toranomon 37 Mori Bldg., 5-1, Toranomon 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1058423 Japan		
IV-1-3	電話番号	03–5470–1900		
IV-1-4	ファクシミリ番号	03-5470-1911		
IV-1-6	代理人登録番号	100099759		
IV-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人 (additional agent(s) with the same address as first named agent)		
JV−2−1 ja	氏名	石田 敬; 古賀 哲次; 亀松 宏; 西山 雅也		
IV-2-1en	Name(s)	ISHIDA, Takashi: KOGA, Tetsuji: KAMEMATSU, Hiroshi: NISHIYAMA, Masaya		
v	国の指定			
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ			
	れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。			
	れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める			
VI-1-1	れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。 先の国内出願に基づく優先権主張	2003年 10月 08日 (08.10.2003)		
VI-1-1 VI-1-2	れる全てのPCT締約国を指定し、取得し53 あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。 先の国内出願に基づく優先権主張 出願日			
VI-1-1 VI-1-2 VI-1-3 VI-2	れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。 先の国内出願に基づく優先権主張 出願日 出願番号 国名	2003年 10月 08日 (08.10.2003) 2003-349284 日本国 JP		
	れる全てのPCT締約国を指定し、取得し53 あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。 先の国内出願に基づく優先権主張 出願日 出願番号 国名 先の国内出願に基づく優先権主張	2003年 10月 08日 (08.10.2003) 2003-349284 日本国 JP 2004年 10月 05日 (05.10.2004)		
VI-1-1 VI-1-2 VI-1-3 VI-2 VI-2-1 VI-2-2	れる全てのPCT締約国を指定し、取得し5名 あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。 先の国内出願に基づく優先権主張 出願日 出願番号 国名 先の国内出願に基づく優先権主張 出願番号 国名	2003年 10月 08日 (08.10.2003) 2003-349284 日本国 JP 2004年 10月 05日 (05.10.2004) 2004-292028		
VI-1-1 VI-1-2 VI-1-3 VI-2 VI-2-1 VI-2-2 VI-2-3	れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。 先の国内出願に基づく優先権主張 出願日 出願番号 国名 先の国内出願に基づく優先権主張 出願日 出願番号	2003年 10月 08日 (08.10.2003) 2003-349284 日本国 JP 2004年 10月 05日 (05.10.2004) 2004-292028 日本国 JP		
VI-1-1 VI-1-2 VI-1-3 VI-2 VI-2-1 VI-2-2 VI-2-3 VII-1	れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。 先の国内出願に基づく優先権主張 出願番号 国名 先の国内出願に基づく優先権主張 出願番号 国名 先の国内出願に基づく優先権主張 出願日 出願番号	2003年 10月 08日 (08.10.2003) 2003-349284 日本国 JP 2004年 10月 05日 (05.10.2004) 2004-292028 日本国 JP 日本国特許庁 (ISA/JP)		
VI-1-1 VI-1-2 VI-1-3 VI-2 VI-2-1 VI-2-2 VI-2-3 VII-1	れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。 先の国内出願に基づく優先権主張 出願番号 国名 先の国内出願に基づく優先権主張 出願日 出願番号 国名 先の国内出願に基づく優先権主張 出願日 出願番号 国名	2003年 10月 08日 (08.10.2003) 2003-349284 日本国 JP 2004年 10月 05日 (05.10.2004) 2004-292028 日本国 JP		
VI-1-1 VI-1-2 VI-1-3 VI-2 VI-2-1 VI-2-2 VI-2-3 VII-1 VIII	れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。 先の国内出願に基づく優先権主張 出願番号 国名 先の国内出願に基づく優先権主張 出願番号 国名 特定された国際調査機関(ISA) 申立て 発明者の特定に関する申立て 出願し及び特許を与えられる国際出 願日における出願人の資格に関する	2003年 10月 08日 (08.10.2003) 2003-349284 日本国 JP 2004年 10月 05日 (05.10.2004) 2004-292028 日本国 JP 日本国特許庁 (ISA/JP)		
VI-1-1 VI-1-2 VI-1-3 VI-2 VI-2-1 VI-2-2 VI-2-3 VII-1 VIII VIII-1 VIII-2	れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる場合には広域と国内特許の両方を求める国際出願となる。 馬の国内出願に基づく優先権主張 出願番号 国内出願に基づく優先権主張 出願番号 国名 先の国内出願に基づく優先権主張 出願番号 国名 先の国内出願に基づく優先権主張 出願番号 国名 特定された国際調査機関(ISA) 申立て 発明者の特定に関する申立て 出願し及び特許を与えられる国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て 先の国際出願の優先権を主張する国際出 原日における出願人の資格に関する	2003年 10月 08日 (08.10.2003) 2003-349284 日本国 JP 2004年 10月 05日 (05.10.2004) 2004-292028 日本国 JP 日本国特許庁 (ISA/JP)		
VI-1-1 VI-1-2 VI-1-3 VI-2 VI-2-1 VI-2-2 VI-2-3 VII-1 VIII VIII-2 VIII-3	れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。 先の国内出願に基づく優先権主張 出願番号 国名 先の国内出願に基づく優先権主張 出願番号 国名 特定された国際調査機関(ISA) 申立て 発明者の特定に関する申立て 出願し及び特許を与えられる国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て 先の出願の優先権を主張する国際出	2003年 10月 08日 (08.10.2003) 2003-349284 日本国 JP 2004年 10月 05日 (05.10.2004) 2004-292028 日本国 JP 日本国特許庁 (ISA/JP)		

、特許協力条約に基づく国際出願願書

IX	照合欄	用紙の枚	数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	6		✓
1X-2	明細鸖	18		-
IX-3	請求の範囲	3		_
IX-4	要約	1		/
IX-5	図面	3		-
IX-7	合計	31		
	添付書類	添付		添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	1		
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	_		✓
IX-18	その他	納付する手数料 る特許印紙を則 面	計に相当す 5付した書	
IX-19	要約費とともに提示する図の番号	2		
IX-20	国際出願の使用官語名	日本語		
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印			
X-1-1 X-1-2 X-1-3	氏名(姓名) 署名者の氏名 権限	青木 篤	明言即四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	
X-2	出願人、代理人又は代表者の記名押印			
X-2-1 X-2-2 X-2-3	氏名(姓名) 署名者の氏名 権限 出願人、代理人又は代表者の記名押印	石田 敬	MOP 回理 一种	
X-3 X-3-1 X-3-2 X-3-3	氏名(姓名) 署名者の氏名 権限	古賀 哲次	(ACA)	
X-4-1 X-4-2 X-4-3	出願人、代理人又は代表者の記名押印 氏名(姓名) 署名者の氏名 権限	亀松 宏		
X-5-1 X-5-2 X-5-3	出願人、代理人又は代表者の記名押印 氏名(姓名) 署名者の氏名 権限	西山 雅也	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	

6/6

、特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類 の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された啓類 を補完する啓頻又は図面であっ てその後期間内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付していない	
		国際事務局記入欄
11-1	記録原本の受理の日	

)

.)